

GBB		Trinkwasseranalyse		FO084164	
Ausgabe/Datum: 27.07.18		Griff 08		Dateiname: FO084164_Wasseranalyse	
				Seite: 1 von 1	
Wasserprobe von:		Nr. <u>1</u>		Entnahme am:	
<u>Hotel Bellevue Axalp</u>				<u>24.11.2020</u>	
				Entnahme durch:	
				<u>Mani</u>	
Aussteller	Probe	1. Weitere Angaben zur Probe: Temperatur: <u>8,8</u> °C Erfahrungswert: 8 – 15°C pH-Wert: <u>7,90</u> Erfahrungswert: 6,8 – 8,2 Leitfähigkeit: <u>169,9</u> 100 µs/cm Erfahrungswert: 200 – 800 µs/cm ppm: <u>mg/l</u> <u>10,03</u> Erfahrungswert: 100 – 400 Untersuchung auf: <input checked="" type="checkbox"/> Escherichia Coli (E. coli) Toleranzwert: nn / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken Toleranzwert: nn / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> AMK (Aerobe, mesophile Keime) Toleranzwert: an Quellen 100 KBE / ml Toleranzwert: im Verteilnetz 300 KBE / ml Toleranzwert: unmittelbar nach Desinfektion 20 KBE / ml 4 mal jährlich Reservoir Breitenberg chemische Analyse in Bezug auf Aluminiumsulfat			
	Analyse	2. Eingabezeit in Wärmeschrank: <u>24.11.2020 15⁰⁰</u> / <u>24.11.2020 15⁰⁰</u>		3. Entnahmezeit aus Wärmeschrank: E-Coli & Enterokokken 24h / AMK 48h <u>25.11.2020 15⁰⁰</u> / <u>26.11.2020 15¹⁵</u>	
SB	Ergebnis	<input checked="" type="checkbox"/> E. coli <u>n.n.</u> / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken <u>n.n.</u> / 100 ml <input checked="" type="checkbox"/> AMK <u>n.n.</u> / 1 ml		Datum:	Visum:
				<u>26.11.20</u>	<u>M. Mani</u>
SB, QL, BL	Massnahmen	4. Sofortmassnahmen Datum: Visum:			
		Orientierung: <input type="checkbox"/> Betriebsleiter <input type="checkbox"/> Präsident GBB, GR Präsident <input type="checkbox"/> Kant. Labor <input type="checkbox"/> Brunnenmeister <input type="checkbox"/> Bevölkerung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> geschätzte Kosten .Fr.			
Q-Leiter	Verhütung	5. Fehlerverhütung: <input type="checkbox"/> Alle Fehler-Verhütungsmassnahmen ausgeführt:			
					QL-Visum

Legende: FM: Fehlermeldung AL: Abteilungsleiter SB: Sachbearbeiter QL: Qualitätsleiter
 BL: Betriebsleiter nn: nicht nachweisbar KBE: koloniebildende Einheiten